PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-285157

(43)Date of publication of application: 23.10.1998

(51)Int.CI.

H04L 9/32

G09C 1/00 H04L 9/08

(21)Application number: 09-092437

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

N T T SOFTWARE KK

(22)Date of filing:

10.04.1997

(72)Inventor: HASHIMOTO SHOICHI

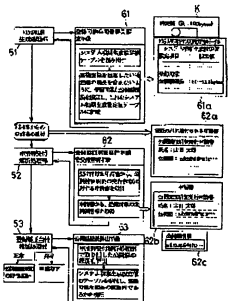
MORI MASAAKI

NAKAHARA SHINICHI

(54) REGISTRATION KEY DUPLEX PREVENTING DEVICE IN AUTHENTICATION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To recognize whether an applied open key is justly generated or not and to prevent the duplex of a registration key by receiving application information where an electronic signature is given by a secret key, extracting filled open key information, certifying it with the electronic signature and recognizing the validity or invalidity of application. SOLUTION: An open key length calculation means 63 is called for recognizing whether open key information 62c filled in an application open key certificate issuing application 62a is valid application or not in a registration key validity verification processing part 53. The key length of the open key obtained in an application reception analysis processing part 52 is calculated and whether it is within the range of a registration possible open key length which is set in a system initial generation processing part 51 or not is verified. When verification justly terminates, the issuing processing of the open key certificate is executed by setting



application to be just. Since the open key in length different from specified key length is registered, the registration of the open key duplexed with the open key is avoided. Even if the user imitates and applies the specified open key, the verification system easily recognizes it and rejects application.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.02.2001

[Date of sending the examiner's decision of

18.05.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-285157

(43)公開日 平成10年(1998)10月23日

(51) Int.Cl.*		議別記号	FΙ				
H04L	9/32		H04L	9/00	. 675	D	
G 0 9 C	1/00	640	G09C	1/00	6 4 0 B		
H04L	9/08		H04L	9/00	6 0 1 F		
			審查請求	未請求	請求項の数2	OL	(全 9 頁)
(21)出願番号		特顧平9-92437	(71)出國人	000004226			
(22)出顧日		平成9年(1997)4月10日		東京都建	宿区西新宿三	「目19 1	\$2号
			(71)出顧人	0001027	17		
				エヌ・ティ・ティ・ソフトウェア株式会社			
			神奈川県横浜市中区山下町223番1				

(72)発明者 横本 正一

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(72) 発明者 森 正昭

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外1名)

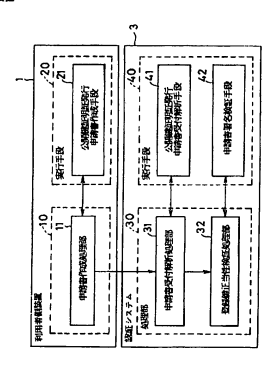
最終頁に絞く

(54) 【発明の名称】 認証システムにおける登録態重複防止装置

(57)【要約】

【課題】 本発明は、利用者が公開鍵の登録申請を行う際に、登録対象の公開鍵が申請者自身によって正当に生成されたものであることを、認証システムが短時間で簡易に確認することを可能とする認証システムにおける登録鍵重複防止装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 登録する公開鍵を含み、かつ当該公開鍵に対応する秘密鍵を用いて電子署名を施した申請情報を受け付け、当該申請書内に記載されている公開鍵情報を抽出する申請書内公開鍵情報取得手段と、この申請書内公開鍵情報取得手段で抽出された公開鍵によって、前記申請書に付与された電子署名を検証し、検証が正常なときを正当な申請、異常なときを不当な申請とする申請書名検証手段とを備えて構成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 特定される公開鍵の持ち主であることを 証明する公開鍵証明証を発行する公開鍵暗号方式を用い た認証システムにおける登録鍵重複防止装置であって、 登録する公開鍵を含み、かつ当該公開鍵に対応する秘密 鍵を用いて電子署名を施した申請情報を受け付け、当該 申請書内に記載されている公開鍵情報を抽出する申請書 内公開鍵情報取得手段と、

この申請書内公開鍵情報取得手段で抽出された公開鍵情 報によって、前記申請書に付与された電子署名を検証 し、検証が正常なときを正当な申請、異常なときを不当 な申請とする申請書署名検証手段とを有することを特徴 とする認証システムにおける登録健重複防止装置。

【請求項2】 特定される公開鍵の持ち主であることを 証明する公開鍵証明証を発行する公開鍵暗号方式を用い た認証システムにおける登録鍵重複防止装置であって、 利用者からの公開鍵証明証の発行申請書を受け付け、当 該発行申請各内に記載されている公開鍵情報を抜き出す 申請書内公開鍵情報取得手段と、

この申請書内公開鍵情報取得手段で抜き出された公開鍵 20 の鍵長を算出し、重複を回避したい特定の鍵の鍵長とは 異なる鍵長の鍵のみを正当な申請とみなす公開鍵鍵長算 出手段とを有することを特徴とする認証システムにおけ る登録鍵重複防止装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、公開鍵暗号方式で 利用される公開鍵の正当性を証明する認証システムにお ける登録鍵重複防止装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】コンピュータネットワーク上で電子デー 夕交換(EDI: Electronic Data Interchange)や電 子商取引(EC: Electronic Commerce)を実現する際 には、盗聴/なりすまし/改ざん/送信否認などの脅威 が想定される。そのため、これら脅威からシステムを防 御するために、一般的に暗号通信やディジタル署名通信 が用いられる。この暗号方式は、例えば参考文献「Diff ie, W. and Helman, M.: New Directions in Cryptograph y, IEEE Trans. Inf. Theory, IT-22, 6 pp. 644-654, 1976] で発表されており、世の中で広く知られるところとなっ

【0003】このような公開鍵暗号方式では、一般に広 く公開しておく公開鍵と、自分のみが知り得る秘密鍵の 2種類の鍵を用いて通信が行われる。ここで、公開鍵を 単に周知するだけでは他人を装って周知する「なりすま し」と呼ばれる脅威が考えられることから、公開鍵の正 当な持ち主であることを証明する第三者機関が必要であ り、それが認証局(CA: Certification Authority)と 呼ばれるものである。

ュータネットワーク上で取引関係にある企業間での取引 を電子交換する電子データ交換やコンピュータネットワ 一ク上で情報を伝達、処理し電子決済等の商取引を行う 電子商取引を実現する際に、送信データの秘匿性や改ざ ん防止の目的で利用される公開鍵暗号方式に関して、そ の公開鍵証明証を発行/管理するシステムである。すな わち、認証システムは、日本の実社会で、実印の持ち主 を証明する印鑑証明書を役所が発行するのと同様に、デ ィジタル通信の世界で、公開鍵の持ち主を証明する公開 10 鍵証明証を発行する機能を持ったシステムであるという ことができる。

【0005】一般的に認証システムの機能として、次の 4つが知られている。

- (1) 公開鍵登録機能…利用者が申請した公開鍵に対し て、公開鍵証明証を作成/登録/発行する。
- (2) 証明証参照機能…認証システムで管理している公 開鍵証明証を利用者から参照可能とする。
- (3) 公開鍵無効化機能…公開鍵証明証を無効化し、無 効化リストに掲載する。
- (4) 無効化リスト参照機能…無効化された公開鍵証明 証の一覧を利用者から参照可能とする。

【0006】これらの機能は、コンピュータシステムや 暗号アルゴリズムにより既に提供されている一般的な手 段を用いて構築可能であり、申請時に申請書を用いた依 頼を行うこと、認証システムと利用者の間ではディジタ ル署名通信を行うこと、公開鍵証明証や無効化リストを ディレクトリやデータベースに管理しておくこと、など の基本的な構成方式についても、既に一般的方法である と認知されている。

30 【0007】さて、利用者が認証システムに対して公開 **健証明証の発行を依頼する場合、利用者は、登録したい** 公開鍵の情報を認証システムに提示し、認証システムは この受け付けた公開鍵情報に対して証明証を発行すると いう手順を踏むことになる。ここで、認証システムに対 して提示する公開鍵情報は、既に公開されている情報で ある。そのため、例えば利用者が既に登録されている他 人の公開健情報を真似て、全く同一の鍵を公開鍵として 認証システムに登録してしまう、すなわち利用者が自分 で正当に作成していない公開鍵を認証システムに登録し 40 てしまう可能性が生じる。

【0008】このようにして、既に登録済の公開鍵と同 一の公開鍵の登録が行われた場合、複数の異なる利用者 の公開鍵証明証の中に、同一の公開鍵情報が記載されて いる状況が生じることになる。これにより公開鍵証明証 の利用者は、どちらが正当な公開鍵証明証であるのかが 区別できず混乱を引き起こすことになる。また、認証シ ステムの公開鍵のように、認証システムにおいて重要と なる特定の公開鍵に対して、上記のような問題が生じた 場合には更に混乱を極めることになる。

【0004】この認証局を含む認証システムは、コンピ 50 【0009】そこでこの問題を解決するための最も基本

20

3

的な方法として、申請者が登録を申請してきた公開鍵情報に対して、これと同一の公開鍵がすでに認証システムの管理する公開鍵証明証の中に存在するかどうかを検索して確認するという方法が考えられる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の認証システムが管理する公開鍵証明証をすべて読み出して、この公開鍵証明証に記載されている公開鍵情報を参照して、申請された公開鍵と同一の公開鍵の有無を検索するという方法は、近い将来には公開鍵証明証の個数が 10 膨大となることが予想されることから、読み出しと検索に多大な時間を要する上記方法は現実的では無い。

【0011】本発明は、上記課題に鑑みてなされたもので、利用者が公開鍵の登録申請を行う際に、登録対象の公開鍵が申請者自身によって正当に生成され、他人の公開鍵と同一のものではないことを、認証システムが短時間で簡易に確認して、不当な申請の場合にはこれを却下することを可能とする認証システムにおける登録鍵重複防止装置を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】前述した目的を達成する ために、本発明の請求項1記載の発明は、特定される公 開鍵の持ち主であることを証明する公開鍵証明証を発行 する公開鍵暗号方式を用いた認証システムにおける登録 鍵重複防止装置であって、登録する公開鍵を含み、かつ 当該公開鍵に対応する秘密鍵を用いて電子署名を施した 申請情報を受け付け、当該申請書内に記載されている公 開鍵情報を抽出する申請書内公開鍵情報取得手段と、こ の申請書内公開鍵情報取得手段で抽出された公開鍵によ って、前記申請書に付与された電子署名を検証し、検証 30 が正常なときを正当な申請、異常なときを不当な申請と する申請書署名検証手段とを有することを要旨とする。 【0013】請求項1記載の本発明では、正当な申請者 のみが持っている登録鍵(公開鍵)に対応する秘密鍵を 用いて、申請者が公開鍵を登録する際の申請書に対して 電子署名を作成し、これを申請書に付与して認証システ ムに送付し、これを受け付けた認証システムが、申請書 に付与する電子署名を検証して正当な登録であることを 確認することにより、申請された公開鍵が申請者によっ て正当に生成され、他人の公開鍵を真似たものでないこ 40 とを簡易に確認し、登録鍵の重複を防止できることに特 徴がある。

【0014】また、本発明の請求項2記載の発明は、特定される公開鍵の持ち主であることを証明する公開鍵証明証を発行する公開鍵暗号方式を用いた認証システムにおける登録健重複防止装置であって、利用者からの公開鍵証明証の発行申請書を受け付け、当該発行申請書内に記載されている公開鍵情報を抜き出す申請書内公開鍵情報取得手段で抜き出された公開鍵の酵長を質出し、重複を回避したい始定

の鍵の鍵長とは異なる鍵長の鍵のみを正当な申請とみな す公開鍵鍵長算出手段とを有することを要旨とする。

【0015】請求項2記載の本発明では、特定の鍵の鍵 長と異なる鍵長を持つ公開鍵のみを登録可能な公開鍵と して規定することにより、申請された公開鍵が特定の鍵 と重複しないことを簡易に確認することができることに 特徴がある。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施の形態について説明する。図1は本発明の一実施の形態に係る認証システムの構成を示すブロック図である。図1において、利用者側装置1は処理部10とこの処理部10に対応して設けられる実行手段20により構成され、処理部10は申請書作成処理部11に対応して公開鍵証税では、認証システム3は処理部30とこの処理部30に対応して設けられる実行手段40により構成され、処理部30は申請書受付解析処理部31と登録鍵正当性検証処理部32とを含み、実行手段40には申請書受付解析処理部31に対応して公開鍵証明証発行申請書受付解析処理部31に対応して公開鍵証明証発行申請書受付解析処理部31に対応して公開鍵証明証発行申請書受付解析処理部31に対応して公開鍵証明証発行申請書受付解析の理部31に対応して公開鍵証明証発行申請書受付解析の理部31に対応して公開鍵証明証発行申請書受付解析の理部31に対応して公開鍵証明証発行申請書受付解析の理部31に対応して公開鍵証明証発行申請書受付解析の理部32に対応して申請書名検証手段42がそれぞれ用意される。

【0017】以下、図1乃至図3を参照して、各処理部 における実行手段の作用を処理手順に従って説明する。 まず、利用者側装置1の申請書作成処理部11におい て、ステップSIで、公開鍵証明証発行申請書作成手段 21を用いて、登録する公開鍵情報を記述した公開鍵証 明証発行申請書21aに対して、その公開鍵に対応する 秘密鍵を用いて電子署名21bを作成し、これを申請書 に付与した申請書21cを認証システム3に送付する。 【0018】一方、認証システム側の申請書受付解析処 理部31において、ステップS2で、公開鍵証明証発行 申請書受付解析手段41を用いて、利用者側装置1から 送付された申請書から公開鍵証明証の発行依頼に係る申 請書、すなわち公開鍵証明証発行申請書21cを受け付 け、この公開鍵証明証発行申請書21cから申請情報部 41a、電子署名部41bとを分離、抽出し、さらに申 請情報部41aから公開鍵情報41cを取得する。

【0019】さらにステップS3では、登録鍵正当性検証処理部32において、申請書署名検証手段42を用いて、申請書に付与された電子署名を、申請書受付解析処理部31で取得した公開鍵を用いて、その正当性を検証する。この処理が正常に終了した場合には、申請者自身が正当に秘密鍵と公開鍵を生成し、このうちの公開鍵を登録申請してきたものとみなすことができることから正当な登録であるとみなし、異常終了した場合には、申請者は登録申請した公開鍵に対応する秘密鍵を持っていないとみなすことができることから不当な登録であるとみなし、この公開録証明証の発行体質に係る申申

出された公開鍵の鍵長を算出し、重複を回避したい特定 50 あるとみなし、この公開鍵証明証の発行依頼に係る申請

では、システム初期生成値を管理するシステム初期生成 設定値テーブル61aにおいて、登録可能公開鍵鏈長の 項目を設け、ここに認証システム5が利用者からの重複 登録を回避したい特定鍵の鍵長を含まない範囲の鍵長 を、登録可能な鍵長として設定する。

【0032】ここで、システム初期生成値の管理は、一 般のコンピュータシステムにおいて提供されている機能 を用いて容易に実現可能である。

【0033】次に、申請書受付解析処理部52における 申請書受付解析処理について説明する。申請書受付解析 処理部52では、公開鍵証明証発行申請書受付解析手段 62を用いて、まず、利用者から送付されてきた公開鍵 証明証の発行サービスに対する依頼申請書62 a の受付 を行う。そして次に、この公開鍵証明証発行申請書62 aの解析処理として、サービス実行に必要となる情報を 申請書から抜き出す処理を行う。ここでは、公開鍵証明 証発行申請書62aから公開鍵情報62cを取得する。 【0034】尚、申請書の受信はコンピュータシステム が一般に提供している方法、例えば電子メールなどを用 いて実現でき、申請書からの必要事項の取得も、同様に 20 電子情報の読み取り機能などを用いて簡易に実現でき

【0035】次に、登録鍵正当性検証処理部53におけ る登録鍵正当性検証処理について説明する。登録鍵正当 性検証処理部53では、申請睿公開鍵証明証発行申請審 62aに記載された公開鍵情報62cが、特定の鍵を真 似たものでなく、正当な申請であるか否かを確認するた めに、公開鍵鍵長算出手段63を呼び出して、申請書受 付解析処理部52で取得した公開鍵の鍵長を算出し、シ ステム初期生成処理部51で設定した登録可能公開鍵鍵 30 ック図である。 長の範囲内にあるかどうかを検証する。ここで検証が正 当に終了した場合には、申請された公開鍵と特定鍵とは 明らかに異なるものであることが確認され、申請が正当 なものであるとみなし、公開鍵証明証の発行処理を行 う。検証が異常に終了した場合には、申請された公開鍵 が不当なものであるとみなし、申請を却下する。

【0036】尚、公開鍵の鍵長の算出は、一般にコンピ ュータシステムが提供するビット処理機能によって容易 にかつ高速で実現可能である。

【0037】本実施形態によれば、特定の鍵の鍵長と異 40 】 利用者側装置 なる鍵長を持つ公開鍵のみが登録されることから、この 特定の鍵と重複した公開鍵の登録を簡易に回避すること ができる。したがって、利用者が、特定の公開鍵を真似 て申請してきた場合には、認証システムは簡易にこれを 確認してこの申請を却下することが可能になる。

[0038]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のうち請求 項Ⅰ記載の認証システムにおける登録鍵重複防止装置 は、公開鍵に対応する秘密鍵を用いて電子署名を施した 申請情報を受け付け、当該申請書内に記載されている公 50 32 登録鍵正当性検証処理部

開鍵情報を抽出し、この公開鍵情報によって、前記申請 **毎に付与された電子署名を検証し、検証が正常なときを** 正当な申請、異常なときを不当な申請とするようにした ので、申請された公開鍵が申請者によって正当に生成さ れ、他人の公開鍵を真似たものでないことを簡易に確認 し、登録鍵の重複を防止できる等の効果を奏する。

【0039】また、本発明のうち請求項2記載の認証シ ステムにおける登録鍵重複防止装置は、公開鍵証明証の 発行申請書内に記載されている公開鍵情報を抜き出し、 10 この公開鍵の鍵長を算出し、重複を回避したい特定の鍵 の鍵長とは異なる鍵長の鍵のみを正当な申請とみなすよ うにしたので、申請された公開鍵が特定の鍵と重複しな いことを簡易に確認することができる等の効果を奏す

【0040】上述したように、本発明によれば利用者が 公開鍵を登録申請を認証システムに対して行った際に、 申請された公開鍵が、利用者自身で正当に生成した公開 鍵でなく、既に登録済の公開鍵を真似て申請するという ような不当な申請であるか否かを、短時間で簡易に確認 できる登録鍵重複防止方法を構築することが可能にな る。この方法を利用することによって、認証システムに おける登録鍵重複防止サービスを提供することが可能に なる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る登録鍵重複防止装置が適用される 認証システムの一実施の形態の概略の構成を示すブロッ ク図である。

【図2】図1に示した認証システムにおける登録鍵重複 防止装置の利用者側における処理を説明するためのプロ

【図3】図1に示した認証システムにおける登録鍵重複 防止装置の認証システム側における処理を説明するため のブロック図である。

【図4】本発明に係る登録鍵重複防止装置が適用される 認証システムの他の実施の形態の概略の構成を示すプロ ック図である。

【図5】図4に示した登録鍵重複防止装置における処理 を説明するためのブロック図である。

【符号の説明】

- - 3,5 認証システム
 - 10,30,50 処理部
 - 11 申請費作成処理部
 - 20,40,60 実行手段
 - 2.1 公開鍵証明証発行申請書作成手段
 - 2 1 a 公開鏈証明証発行申請書
- 21b 申請書の賃子署名
- 21c 認証システムに送付する申請書
- 31 申請書受付解析処理部

9

4.1 公開鍵証明証発行申請書受付解析手段

41a 申請情報部

41b 電子署名部

41c 公開鍵情報

42 申請書署名検証手段

51 システム初期生成処理部

52 申請書受付解析処理部

53 登錄鍵正当性検証処理部

61 登録可能公開鍵鍵長設定手段

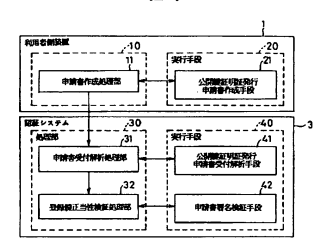
61a システム初期生成設定値テーブル

62 公開鍵証明証発行申請書受付解析手段

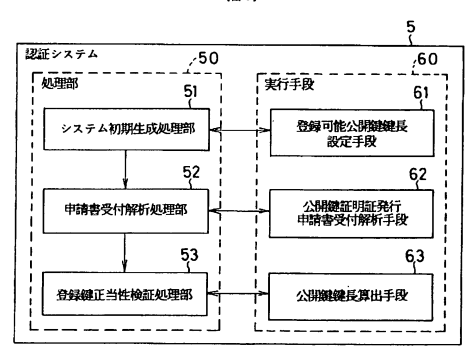
62a 申請書

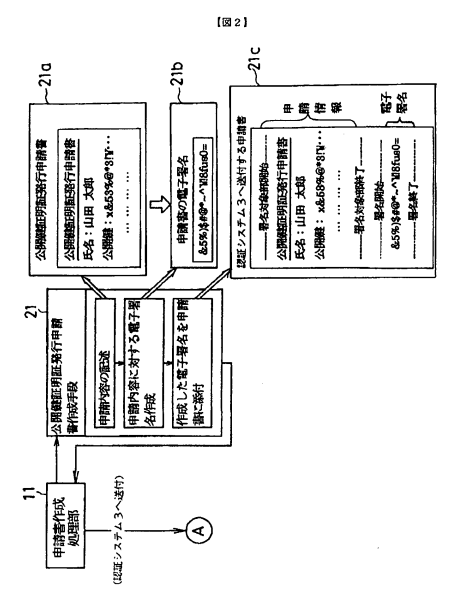
63 公開鍵鏈長算出手段

【図1】

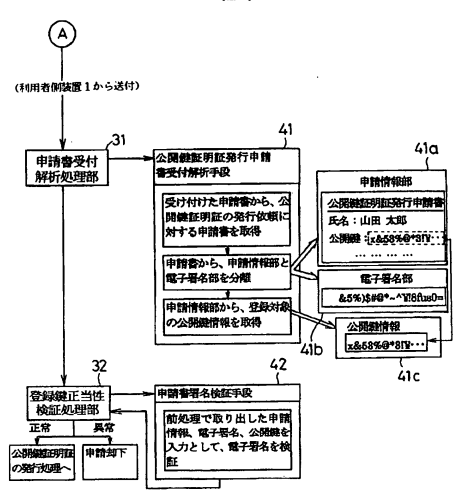


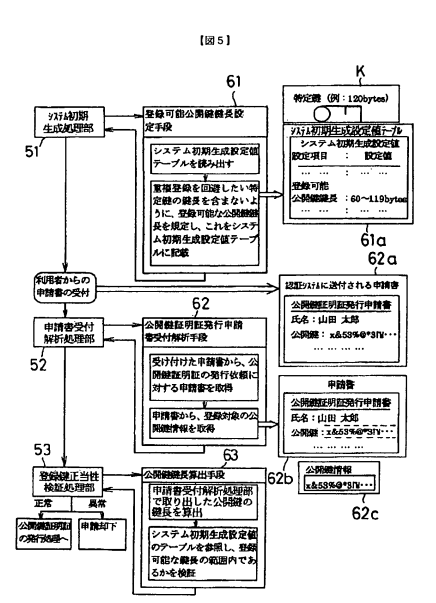
(図4)





【図3】





フロントページの続き

. . .

(72) 発明者 中原 慎一

神奈川県横浜市中区山下町223番1 エ ヌ・ティ・ティ・ソフトウェア株式会社内